

Kalkulace provozních nákladů dle spotřeby za 1. - 6. měsíc 2018

1) T E P L O

- celkové náklady $1,312.311,- \text{ Kč} / 4420 \text{ m}^2 = 296,90 \text{ Kč/m}^2 \times 479 \text{ m}^2 = 142.215,10 \text{ Kč}$
- propočet nákladů na 1 den: $142.215,10 \text{ Kč} / 182 \text{ dní} = \mathbf{781,40 \text{ Kč/den}}$

2) V O D A

- celkové náklady $220.546,- \text{ Kč} / 975 \text{ ž.} = 220,20 \text{ Kč/žák} \times 70 \text{ ž.} = 15.834,00 \text{ Kč}$
- propočet nákladů na 1 den: $15.834,00, \text{ Kč} / 182 \text{ dní} = \mathbf{87,00 \text{ Kč/den}}$

3) E L E K T R I C K Á E N E R G I E

- celkové náklady $535.923,- \text{ Kč} / 8405,5 \text{ m}^2 = 63,76 \text{ Kč/m}^2 \times 479 \text{ m}^2 = 30.541,04 \text{ Kč}$
- propočet nákladů na 1 den: $30.541,04 \text{ Kč} / 182 \text{ dní} = \mathbf{167,81 \text{ Kč/den}}$

Celkové provozní náklady na 1 den činí 1 036,21 Kč.

Celkové roční provozní náklady: $365 \text{ dní} \times 1 036,21 \text{ Kč} = \mathbf{378.217,- \text{ Kč}}$